Index of Claims

A 11	4:	104-	_1	MI	
Appli	cation	Contr	OI	NC).

10/797,938

Examiner

Everett White

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SVENSON ET AL.

Art Unit

1623

1	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clai	Original	11/1/05	8/21/06		Date			Τ		Cla			, ,			. 1	_	aim		_,		ate			
Final		/1/05	8		10 0						l		1 1					_	- 1	İ	ll		- 1	ı	
Fig		7			ΙI					ᡖ	Original					£. 9	ल	Original		1			- {		
			21	1	ΙI				ŀΙ	Final	iĝi	1 1 1				411	Final	ē					- {		
		=	80		ΙI				7 .	_	ō							Ō					- (
	4 1			+	\vdash		-	+			51			++		9		101	-	+	Н	-	+	+	+-
	1	٧	V	-	\vdash	\dashv	_	+			52	- - - -		+		. '		102	+	+	Н	\dashv	\dashv	+	+
	2	٧	٧	╄	⊢		-+-	+			53	+++		\dashv	+	4.		103		+-	\vdash		-	+	+
	3	٧	<u> </u>	+	⊢	\dashv		┼					++	+	+	4,4		103	-+		-			+	+
	4		<u> </u>		\vdash	\dashv	+	+-			54	- - - 	+	$\dashv \dashv$					-+	+	Н	-	\dashv		+
$\vdash \vdash$	5	٧	V			\rightarrow	_	₩			55	\longrightarrow		\dashv		5.71		105	+	+	Н	-			+
	6	٧	<u> </u>	-		_	+	-			56		+	\dashv		43.5		106	+	+	Н	\dashv	-+		+
_	7	٧	V	-	\mathbf{H}	4	+	╄			57		++	+		ear i		107	+	+	\vdash	\dashv	-+		+
\vdash	8	٧	٧					₩			58		┷					108		┼	Н	\dashv			—
$oxed{oxed}$	9	~	<u> </u>	1_	Ш	\dashv		↓_			59		++	+	-			109			Н	_	_	+	—
	10	V	٧	4_	Ш	_		<u>↓</u>			60		\bot	+				110			Ш			_	┷
	11	~	V		Ш			↓_	all el		61		+	\dashv		1 / 15.		111			Ш	\dashv	_	4	+-
	12	>	٧		Ш		\perp	\perp	134		62		$\bot\bot$	\bot				112	\perp	4	Ш		4	┵	\bot
	13	٧	٧		Ш			1_			63		$\bot \bot$	\bot		pris 14		113	\perp	 	Ш	Ц	\dashv	_	┷
	14	٧	V					L			64		$\perp \perp$			16		114			Ш	\sqcup		┵	—
	15	ν	٧			\Box					65					ur Tar		115			Ш	ot		\perp	\perp
	16	٧	V .								66							116			Ш		$\bot \!\!\! \bot$	\bot	\perp
	17	v	v	\mathbf{I}^{-}		_T					67					Δį.		117						\perp	
	18	٧	V		П	$\neg \tau$					68					Ťε		118		l					
	19	٧	V		П	\neg		1			69		\top			8		119							
	20	٧	V	1	П	\neg					70		\top	\sqcap				120	$\neg \vdash$	П					T
	21	v	v	1		\neg					71			\top		-		121		T	П				T
	22	v	V	\top		\neg					72		\top					122							\top
	23	v	v	+		_	\neg		. vi		73					1.0		123				\Box	\neg		\top
	24	v	v -	+	Н	_	_	+-		-	74		++	1-1	_	ų Ř.		124	十	-		一	T	\top	+
	25	v	v	+	Н	\dashv	+	┼┈	1	_	75	- - - -	+	++	\pm			125		1		┪	T	1	+
	26	Ÿ	V	+	Н	-+	+	+			76		++	++	+-			126	-	+		_	十	十	1
	27	Ť	V	+	Н	-	+	╁┈	94-		77		++	++	+	1		127	_	+		\dashv	_	+-	+
	28	Ÿ	V	+	\vdash	\dashv	+	+	- 20		78			+	+	: =:. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		128	\dashv	+		-	\dashv	\dashv	+
	29	-	Ť	+	\vdash	+	+	╁┈	144.a 15.ia		79	- 	+	++	+			129	_	+		\dashv	一	+	+
		٧	-	+-	\vdash	\dashv	+	╁┈	765 di 18		80	- - - 	++	+	+	1		130	\dashv	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	+
	30	٧	V	+	\vdash	-	+	╁	ů.	-	81	 - - 	+	+-+	+			131	+	+	Н	\dashv		+	+
	31	<u>v</u>	V	+	\vdash	-		+	- 3		82	- - - 	+-+	++	-			132	-+-	+	\vdash	\dashv	+	+	+
	32	٧	V	+	\vdash	-+		+			83	+++	+					133		+	\vdash	\dashv	+	+	+
	33	<u>v</u>	V	+	Н	-+					84		++	+				134	\dashv	+-	\vdash	\dashv	+	+	+-
	34	٧	V	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\vdash				+++	++			4		134	+	+	\vdash	\dashv	-+	+	+
	35	~	<u> </u>	+	$\vdash \vdash$	-+		+			85	- - - 	++	++		- 3		135	-+-	+	Н	\dashv	+	+	+
	36	~	<u> </u>	+-	$\vdash \vdash$	\dashv	- -	—	04		86		++	+					-	╁	Н	\dashv	+	+	+
	37	٧	V	┿	\sqcup	_	- -	1			87	+++		+	+	4 7		137		-	$\vdash \vdash$	\dashv		+	+
	38	٧	v		Ш	_		\vdash	: # 		88	-+++	++					138	\dashv	-	\sqcup	\dashv	+	+	+-
	39	٧	٧		Ш	\dashv	_	\vdash			89	\bot	$\dashv \dashv$					139		—	Ш	\dashv	\dashv	\bot	+
	40	v		╄	Ш	\perp	\bot	┺			90		\bot	\bot				140	-	+-	Ш	\dashv		+	+
	41	v	V		Ш	\perp		1			91		$\bot\bot$	\bot		Fig		141		\bot	Ш	_	_	\perp	+
	42	٧	V		Ш		\perp	1	100		92		$\perp \perp$	$\perp \perp$		7		142	\bot	_	Ш	_	_	\perp	┷
	43	٧	٧		Ш	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$					93			\perp		1. 7		143			Ш			\bot	\perp
	44	٧	v			\Box) ₊		94		لل			F.		144			Ш	\perp	\perp	\perp	\bot
	45	v	٧	T					. 1		95							145	$\bot \Gamma$						
	46	٧	V	П		T					96					i i		146			oxdot				丄
	47		v		П		T	Π			97							147						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	
	48		v	T							98					4 1		148				\Box	$\Box T$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
	49		\neg	\top	П	\neg	\top	Т			99		\Box			Se .		149						Т	I^{-}
\vdash	50			\top	П	\dashv	\top	T			100		\top	$\neg \vdash$	$\neg \vdash$			150	\neg	\top	П	\Box		丁	T